# HP TFT モニターシリーズ

# One for Business



# 多彩なビジネスニーズに応える豊富なラインアップ

エントリーからパフォーマンスまで3つのラインを揃え、モニターサイズも17インチから23インチまで用意。現在主流のワイド画面だけでなく、 ビジネスシーンで根強い人気があるスクエア画面モデルも用意し、企業の様々なニーズにお応えするラインアップを揃えています。

## パフォーマンス

EliteDisplay(2013年モデル) LAシリーズ(~2012年モデル)

## スタンダード

ProDisplay(2013年モデル) LEシリーズ(~2012年モデル)

## エントリー

LVシリーズ(~2012年モデル)

#### 人間工学に基づく設計により長時間利用における生産性を最大化

細やかな位置調節機能により、長時間利用の快適性を追求した19~23インチモデル DisplayPortとUSBポートの標準搭載により用途を拡大 最新基準に適合した省電力性と環境性能を実現 長期提供と充実の3年保証で企業の計画導入をサポート

#### ビジネスに求められる充実の基本性能を実装

チルト角調整などの基本性能を備えた17 ~ 21.5インチモデル 最新基準に適合した省電力性と環境性能を実現 長期提供と充実保証で企業の計画導入をサポート

#### シンプルな機能で初期導入コスト削減に最適

コストパフォーマンスに優れた18.5インチワイドモデル 充実の3年保証

# ビジネスに求められる機能を標準サポート

## 長期にわたるライフサイクルと保証により、 継続的な安心をご提供

HP純正モニターならではの約1年間の長期ライフサイクルでの提供により、長期にわたる導入計画にお応えします。3年間のオンサイト対応の充実した標準保証は、HP Care Packによりアップグレードも可能。PC本体とあわせ、一貫したスムーズなサポートを受けることができます。

## ディスプレイ調整をサポートする 「HP Display Assistant」 標準搭載

ディスプレイで最良の画像を表示するには、ご自分の環境に合わせてディスプレイ環境の調整が必要です。標準搭載のDisplay Assistantを利用すれば、解像度やコントラストなどの設定を手軽に調整でき、プリセットとして、ユーザーごとに設定保存や、コンテンツや照明環境に合わせたプリセットの切り替えが可能です。また、パワーセービング機能により、あらかじめセットした時間に電源を自動的に切るように設定ができ、消し忘れなどによる無駄な電力消費を防止する事も可能です。
\*LVI911を除く

## 世界基準に適合した高レベルの環境性能

たゆまぬ製品改良および最新テクノロジーの採用により、省電力性の高いモニターをラインアップ。IT機器の消費電力抑制を目的としたプログラムである国際エネルギースタープログラムの最新バージョン(6.0)へも適合\*しています。ヨーロッパの環境規格であるTCO(最新規格Display5.0)への適合や、アメリカの電子製品環境評価基準EPEATにおける最上位評価のGOLDを取得\*するなど環境性能の世界基準にも適合。従来のモデルとの消費電力比較においてさらなる省電力性を追求し、従来製品比で最大40%の消費電力削減に成功しています。 \*\*LV1911, LE1711, LA2206xcを除く



輝度ごとの消費電力の増減を確認可能。



あらかじめ決めた時刻にパワーオフするスケジュール 機能で消し忘れによる無駄な電力消費も予防。



# ビジネス用途に合わせた充実の各種機能

チルト調整



E231

ピボット(90°)



E231

#### 長時間作業でも疲れにくい製品設計

対応機種 •EliteDisplay •LAシリーズ

PCを使用する際、多くの人は前傾姿勢になりがちです。しかし、人間工学によると、むしろ背中をイスの背に預けた後傾姿勢の方が、肩や背中、腰などへの負担が軽くなります。それを実現するモニターの角度調整機能は、生産性にも健康にも極めて重要です。HPのモニターは、使用者に合わせた表示位置の調整が可能。とりわけパフォーマンスラインのモニターは、あらゆる体格差をサポートするため、人間工学に基づいてアームを設計。上下左右のチルトや、左右スイーベル機能により、細かく角度を調整できます。さらに90°のピボット回転機能により、データを縦に長く表示することもできます。







モニターマウントキット による省スペース化



シングルモニターアーム ※P19Aモニターを除く

#### ワークスペースを有効に活用

対応機種 ● 全機種対応

全機種とも、モニター背面にVESA規格に準拠した4穴を装備。アタッチメントによる様々な取り付け 方法が可能です。たとえば、モニターマウントキットを利用してPCとモニターを一体型設置できるの で、デスクの専有面積が小さく、ワークスペースを有効活用できます。また、モニターアームを利用す ることで机や壁など接続の自由度を広げることが可能です。

#### Webcam&マイク



LA2206xc



Webcam&マイク

#### Web会議に最適なWebcam付モニター

対応機種 ● LA2206xc

LA2206xcは、Webcamとマイク/スピーカーを標準搭載しており、近年ニーズが高まるWeb会議を手軽に実現出来るモニターです。Web会議システムには、遠隔会議であることを意識させないリアルな情報共有をセキュアに実現するHPの「HP Virtual Rooms」(別売)のご利用をお勧めします。



各種ポート



USBポートを標準搭載

## 使いやすさを向上する多彩な接続性

対応機種 • EliteDisplay • LAシリーズ

スタンダードなVGA端子に加え、デジタル接続にも対応するDVI-D端子を装備したモデルを多数用意しています。またデジタル接続の1つとして注目されているDisplayPortを装備したモデルや、キーボードやマウス、USBメモリなどの周辺機器をモニターに直接接続可能なUSBポートを装備したモデルも用意しています。 \* 詳細は詳細スペックシート(裏面)をご確認ください。







製品名		HP Compaq 19インチTFTモニター LA1956x	HP Compaq 21.5インチワイドWebcam TFTモニター LA2206xc	HP EliteDisplay 23インチワイドモニター E231			
製品番号		A9S75AA#ABJ	LW490AA#ABJ	C9V75AA#ABJ			
表示部仕様表示サイズ		19インチ/アスペクト比5:4	21.5インチワイド/アスペクト比16:9	23インチワイド/アスペクト比16:9			
	スクリーンサイズ(幅×高さ)	378×302mm	477×268mm	509×286mm			
	パネルタイプ	白色LEDバックライト/TNバネル	白色LEDバックライト/TNパネル	白色LEDバックライト/TNバネル			
画素ピッチ 解像度(最大) 表示色(最大) 輝度(標準)		0.294mm	0.248mm	0.265mm			
		1,280×1,024	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,080(フルHD)			
		1,677万色	1,677万色	1,677万色 250cd/㎡			
		250cd/m²	250cd/m²				
	コントラスト比(標準/ダイナミックコントラスト)	1,000:1/(ダイナミックコントラスト比1,000,000:1)	1,000:1/(ダイナミックコントラスト比1,000,000:1)	1,000:1/(ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)			
	視野角(水平/垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)			
ピクセルクロ	ック(最大)	170MHz	200MHz	200MHz			
応答速度		5ms	5ms	5ms			
ユーザープリ	セット モード数	10	10	10			
	1,920×1,080	_	60Hz	60Hz			
モード (プリセット)	1,680×1,050	_	60Hz	60Hz			
(	1,440×900	_	60Hz	60Hz			
	1,366×768	_	_	_			
	1,280×1,024	60Hz	60Hz	60 Hz			
	1,280×960	_	_	_			
	1,280×720	_	60Hz	60Hz			
	1,024×768	60 Hz	60Hz	60Hz			
	800×600	60Hz	60Hz	60Hz			
	720×400	_	_	60Hz			
	640×480	60 Hz	60Hz	60Hz			
	720×400(Text モード)	70Hz	70Hz	_			
走査周波数	水平	24kHz-83kHz	24kHz-94kHz	24kHz-94kHz			
	垂直	50Hz-76Hz	50Hz-76Hz	50Hz-76Hz			
 アンチグレアコーティング		0	0	0			
低反射帯電防止コーティング(ARコーティング)		0	0	0			
入力信号  同期信号		セパレート:TTLレベル(正/負)	セパレート:TTLレベル(正/負)	セパレート:TTLレベル(正/負)			
	入力端子	ミニD-sub 15ピン(VGA)、DVI-D、DisplayPort	ミニD-sub 15ピン(VGA)、DVI-D、DisplayPort	ミニD-sub 15ピン(VGA)、DVI-D、DisplayPort			
USB2.0ポー	<u> </u>	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリームx1, ダウンストリーム×2	アップストリームx1、ダウンストリームx2			
電源ユニット		ユニバーサル自動選別	ユニバーサル自動選別	ユニバーサル自動選別			
		90 ~ 265VA 50 ~ 60Hz	100 ~ 240V√50 ~ 60Hz	90 -265 VAC, 45 ∼ 63Hz			
 消費電力 (最大/通常/サスペンド/電源スイッチOFF)		最大:35W/通常:14.42W/サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:42W/通常:20.6W/サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチ0FF:0.5W未満				
スピーカー/音声出力		_	内蔵スピーカー /1W×2(背面)	_			
Webcam&マイク		_	1280×720画素(HD)Webcam&モノラルマイク	_			
国際エネルキ	ニースタープログラム 6.0	適合	_	適合			
EPEAT		GOLD適合	_	GOLD適合			
角度調整範囲	-ベル範囲 <sup>*4</sup> /高さ調節/ピボット機能)	上:25°、下:-5°/左右:各180°/ 高さ:120mm/ビボット回転:90°	上:30°、下:-5°/左右各180°/ 高さ:130mm/ビボット回転:90°	上:30°、下:-5° /左右各180° / 高さ:150mm /回転:あり			
プラグ&プレ	 イ対応	0	0	0			
資産管理機能		DisplayAssistantソフトウェア搭載	DisplayAssistantソフトウェア搭載	DisplayAssistantソフトウェア搭載			
環境条件(温度/湿度)(オペレーティング時)		5~35°C 20~80%(結露しないこと)	5~35°C 20~80%(結露しないこと)	5~35℃20%~80%(結露しないこと)			
外形寸法(W×D×H)		417×192×336(最小)~486(最大)mm*3	518×227×333(最小) ~ 439(最大)mm*3	544×242×329(最小) ~ 469(最大)mm*3			
質量		4.5kg	6.1kg	6.2kg			
付属ケーブル		VGAケーブル×1 (1.8m)、DVI-D - DVI-Dケーブル×1 (1.8m)、USBケーブル(1.8m)、電源ケーブル(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、DVI-D - DVI-Dケーブル×1(1.8m)、オーディオケーブル×1(1.8m)、USBケーブル×1(1.8m)、電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、DVI-D - DVI-Dケーブル×1(1.8m) USBケーブル(1.8m)電源ケーブル(1.9m)			
モニターマウントキット		0	0	0			
シングルモニターアーム		0	0	0			
標準保証*1		3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間バーツ保証)	3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)			
推奨保守サー	-ビス(HP Care Pack)**2	モニタB用	モニタB用	モニタC用			
				·			

 $<sup>\</sup>pm$  ※1 翌営業日対応は、修理窓口による故障診断が15:00までに終了した場合に提供されます。電話サポートの受付時間は、日曜、祝祭日、年末年始および5月1日を除いた月曜日~金曜日9:00~21:00、土曜日9:00~17:00になります。

<sup>※2</sup> HP Care Packの詳細情報は、http://www.hp.com/jp/totalcareをご覧ください。

<sup>※3</sup> モニター台を含む

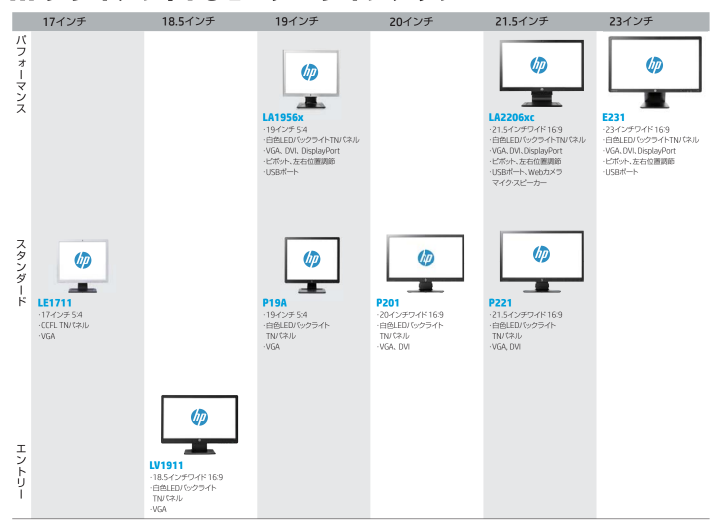
<sup>※4</sup> モニタの設置環境によっては(スタンドと接地面との相性により十分なグリップが得られない場合には)スイーベルが機能しない場合があります。

スタンダード エントリー



HP Compaq 17インチTFTモニター LE1711 EM886AA#ABJ	HP ProDisplay 19インチモニター P19A	HP ProDisplay 20インチワイドモニター P201	HP ProDisplay 21.5インチワイドモニター P221	HP 18.5インチワイドTFTモニター LV1911	
17インチ/アスペクト比5:4	D2W67AA#ABJ 19インチ/アスペクト比5:4	<b>C9F26AA#ABJ</b> 20インチワイド/ アスペクト比16:9	<b>C9E49AA#ABJ</b> 21.5インチワイド/アスペクト比16:9	<b>A5V72AA#ABJ</b> 18.5インチワイド/アスペクト比16:9	
339×271mm	376×301mm	442×249mm	478×269mm		
	白色LEDバックライト/TNバネル	_		310×230mm	
CCFL/ TNパネル		白色LEDバックライト/TNパネル	白色LEDバックライト/TNパネル	白色LEDバックライト/TNパネル	
0.264mm	0.294mm	0.2768mm	0.248 mm	0.3mm	
1,280×1,024	1,280×1,024	1,600×9,00	1,920×1,080(フルHD)	1,366×768	
1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	
250cd/m²	250cd/mੈ	250cd/mੈ	250cd/mੈ	200cd/m²	
1,000:1/—	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	1,000:1/(ダイナミックコントラスト比3,000,000:1)		
160°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	90°(水平)/50°(垂直)	
140MHz	170MHz	140MHz	170MHz	140MHz	
5ms	5ms	5ms	5ms	5ms	
8	16	10	10	10	
	_	_	60Hz	_	
	_	_	60Hz	_	
	_	60Hz	60Hz	_	
	_	_	_	60Hz	
60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	60Hz	_	_	-	
	_	60Hz	60Hz	60Hz	
60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
_	60Hz	70Hz	70Hz	-	
60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
70Hz	_	_	_	70Hz	
24kHz-83kHz	30k-83 kHz	24kHz-83kHz	24kHz-94kHz	24kHz-83kHz	
50Hz-76Hz	50 to 76 Hz	50Hz-76Hz	50Hz-76Hz	50Hz-76Hz	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
セパレート:TTLレベル(正/負)	セパレート:TTLレベル(正/負)	セパレート:TTLレベル(正/負)	セパレート:TTLレベル(正/負)	セパレート:TTLレベル (正/負)	
ミニD-sub 15ピン (VGA)	ミニD-sub 15ピン (VGA)	ミニD-sub 15ピン(VGA)DVI-D	ミニD-sub 15ピン(VGA)DVI-D	ミニD-sub 15ピン (VGA)	
	なし	なし	なし	なし	
ユニバーサル自動選別	ユニバーサル自動選別	ユニバーサル自動選別	ユニバーサル自動選別	ユニバーサル自動選別	
100 ~ 240V ⋅ 50 ~ 60Hz	100 -240 VAC、50 ∼ 60Hz	100 -240 VAC ⋅50 ~ 60Hz	100 -240 VAC√50 ~ 60Hz	100 ~ 240V ⋅ 50 ~ 60Hz	
最大:28W未満/通常:17.4W/サスペンド: 2W未満/電源スイッチOFF:1W未満	最大: 25W/通常:15.4W/サスペンド: 0.5W未満/電源スイッチ0FF: 0.5W未満	最大: 22W/通常:15.8W/サスペンド: 0.5W未満/電源スイッチ0FF: 0.5W未満	最大: 28W/通常:16.1W /サスペンド: 0.5W未満/電源スイッチ0FF: 0.5W未満	最大:19W/通常:17W/サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	
_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	
_	適合	適合	適合	_	
_	GOLD適合	GOLD適合	GOLD適合	_	
上:25°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/ピボット回転:なし	上:25°、下:-5° /左右:なし/ 高さ:なし /回転:なし	上:25°、下:-5° /左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:25°、下:-5° /左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:19°、下: - 5° /左右:なし/ 高さ:なし/ピボット回転:なし	
0	0	0	0	0	
DisplayAssistantソフトウェア搭載	DisplayAssistantソフトウェア搭載	DisplayAssistantソフトウェア搭載	DisplayAssistantソフトウェア搭載	なし	
5~35℃20~80%(結露しないこと)	5~35℃20~80%(結露しないこと)	5 ~ 35℃ 20 ~ 80%(結露しないこと)	5 ~ 35℃ 20 ~ 80%(結露しないこと)	5°C~35°C20%~80%(結露しないこと)	
377×206×386mm*3	414×206×418mm*3	482×151×359mm*3	518×160×380mm*3	446×170×339mm*3	
3.9kg	3.47kg	3.5kg	3.9kg	2.7kg	
VGAケーブル×1 (1.8m) 、 電源ケーブル×1 (1.9m)	VGAケーブル×1 (1.8m) 、 電源ケーブル (1.9m)	VGAケーブル×1 (1.8m)、DVI-D - DVI-Dケーブル×1 (1.8m)、電源ケーブル(1.9m)	VGAケーブル×1 (1.8m)、DVI-D - DVI-Dケーブル×1 (1.8m)、電源ケーブル(1.9m)	VGAケーブル×1 (1.8m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	
0	0	0	0	0	
0	×	0	0	0	
3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	3年保証 (3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	
モニタB用	モニタB用	モニタB用	モニタB用	モニタB用	

## HPクライアントPCモニターラインアップ



#### HP Care Pack ハードウェアサービス・ハードウェアオンサイト(オプション)

HP Care Pack ハードウェアサービスは、ハードウェアの標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスです。 ※詳細は弊社Webベージをご参照ください。http://www.hp.com/jp/totalcare

	翌日対応		4時間対応 標準時間		休日修理付 翌日対応		休日修理付 当日対応				
サービス内容	お客様先へ翌営業日に出張訪問修理		お客様先へ4時間以内に出張訪問修理		平日に加えて、休日(土·日·祝日)に 出張訪問修理 翌日対応		平日に加えて、休日(土・日・祝日)に出張訪問修理 4時間対応(月〜金)、当日対応(土・日・祝日)				
	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年
モニタ B用	U7934E	U7935E	UA987E	UA988E	UA989E	HL468E	HL469E	HL470E	HL472E	HL473E	HL474E
モニタ C用	U7936E	U7937E	UA991E	UA992E	UA993E	UX085E	UX086E	UX087E	UX089E	UX090E	UX091E

※モニタ用Care Packは、接続されるPCに対して同年数・同サービスレベルのPC用Care Packまたは標準延長保証を購入されていることが必要です。HP製PCに接続されるHP製モニターにのみ購入できます。 ※サポート対象製品・モニタB用は22インチ以下のTFTモニター/モニタC用は23~29インチのTFTモニター。※応答時間は地理的条件、交通事情、天候などにより影響を受けることがあります。



安全に関するご注意

で使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ 03-5749-8291 月〜金9:00~19:00 ±10:00~17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

HPモニターに関する情報は http://www.hp.com/jp/monitors

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。 記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 記載事項は2013年4月現在のものです。 本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。 © Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company,L.P.

